

ASTROhim Концентрат летней жидкости стеклоомывателя, 1:100

АС-412 , флакон с дозатором 250 мл, аромат - вишня

Описание

Содержит комплекс высокоэффективных поверхностно-активных веществ, благодаря которым мгновенно удаляет со стекол дорожную грязь, следы от насекомых, масляную пленку, силикон.

Не оставляет разводов и бликов, улучшает обзор и повышает безопасность движения.

Экономична в использовании, одного флакона достаточно для приготовления 25 л жидкости стеклоомывателя.

Препятствует образованию известковых отложений на форсунках стеклоомывателя.

Снижает износ и способствует плавной работе щеток стеклоочистителя.

Не содержит фосфатов.

Совместима с водой любой жесткости.

Безопасна для лакокрасочного покрытия, резиновых, пластиковых и хромированных элементов отделки.

Допускается использовать как для получения летнего омывателя при разбавлении с водой, так и для добавления к зимнему стеклоомывателю для улучшения моющих свойств.

Обладает приятным ароматом.

Рекомендации по использованию

Для наполнения верхней камеры-дозатора нажмите на нижнюю часть флакона. В зависимости от требуемого количества стеклоомывателя наполните камеру-дозатор нужным количеством концентрата. Максимальная отметка «25» соответствует 25 мл концентрата и рассчитана для приготовления 2,5 л жидкости стеклоомывателя.

Вылейте жидкость из камеры-дозатора флакона в бачок стеклоомывателя и залейте воду.

Допускается добавление концентрата непосредственно в воду.

Рекомендована в качестве всесезонной добавки.

Меры безопасности

Беречь от попадания прямых солнечных лучей. Не использовать при разбавлении с водой при отрицательных температурах. Не хранить при отрицательных температурах.

Использовать по назначению. Избегать попадания в глаза. В случае попадания препарата в глаза промыть большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу. При попадании на кожу – смыть водой с мылом. Не глотать! Беречь от детей! Хранить и транспортировать допускается при температуре от 0 до +50 °С. Срок годности 3 года с даты выпуска, указанной на флаконе.